OPTICAL RECORDING MEDIUM AND ITS PRODUCTION

Patent Number:

JP60029950

Publication date:

1985-02-15

Inventor(s):

KUROIWA AKIHIKO; others: 04

Applicant(s):

TDK KK

Requested Patent:

☑ JP60029950

Application Number: JP19830138347 19830728

Priority Number(s):

IPC Classification:

G11B7/24; B41M5/26

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PURPOSE:To increase obtained tracking signals and at the same time to improve the mass producibility of optical recording media by forming a tracking groove of a pattern shape to a track layer with the difference of wetting properties secured between the groove bottom part and the surface of the track layer and coating a recording layer selectively on the inside of the groove or the surface of the track layer.

CONSTITUTION:A recording layer 5 is formed selectively on the inside (hollow) of a tracking groove formed to a track layer 4 or the surface of the layer 4 (projection). In this case, the difference of wetting properties is secured between the bottom part of the groove and the surface of the layer 4. For this purpose, either one of the groove bottom part or the surface of the layer 4 is made lyophilic with the other made repellent to the coating solvent of the layer 5. In this case, the layer 5 is not formed on the repellent part and coated only on the lyophilic part. Thus the layer 5 is formed continuously or dispersely on the inside the groove or on the surface of the layer 4 in the form of continuous or dispersed projected parts.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

19日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭60-29950

Mint Cl. 1

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和60年(1985)2月15日

G 11 B B 41 M 5/26 B-8421-5D 6906-2H

審査請求 未請求

東京都中央区日本橋1丁目13番1号

発明の数 1 (全25頁)

図発明の名称

光記録媒体およびその製造方法

②特 願 昭58-138347

❷出 願 昭58(1983)7月28日

砂発 明 者 岩 題 彦

東京都中央区日本橋1丁目13番1号 ティーディーケィ株

式会社内

砂発 明 者 浅 見 茂 東京都中央区日本橋1丁目13番1号 ティーディーケィ株

式会社内

70発明者 利樹 東京都中央区日本橋1丁目13番1号 ティーディーケィ株

式会社内

ティーディーケイ株式 の出額 人

会社

砂代 理 人 弁理士 石井 陽一

最終頁に続く

1. 発明の名称

光配録媒体およびその製造方法

2. 特許請求の範囲

1. 基体上にトラック層を有し、トラック層 にパターン状にトラッキング用の裤を有し、歯 の底部とトラック層表面とのメレ性が互いに異 なっており、神の内部またはトラック層裏面の いずれかに、記録層が遺状的に塗設されている ことを特徴とする光記経媒体。

講の底面が、トラック層底面に達してい ない特許請求の範囲第1項に記載の光記録媒

構の底面として、基体表面が露出してい る特許請求の範囲第1項に記載の光記録媒体。

トラック層裏面と精の底部とのうちの一 力が規液性、他力が撥線性である特許請求の職 **囲第1項ないし第3項のいずれかに記載の光記** 级媒体。

親被性が親袖性であり、撥被性が撥袖性 である特許請求の範囲第4項に記載の光記録媒

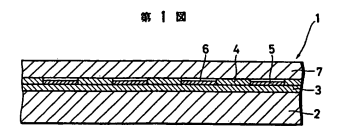
講の底部が親破性、トラック層裏面が最 液性であり、桝の内部に配録層が強設されてい る特許請求の範囲第4項または第5項に配載の 光記量性体。

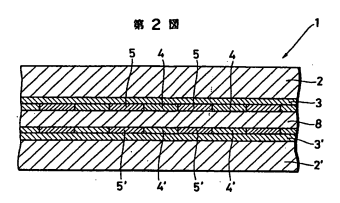
基体が、トラック層形成面に下地層を有 する特許請求の範囲第1項ないし第6項のいず れかに記載の光記燥媒体。

下地層が、親被性であり、かつ時の底部 に露出している特許請求の範囲第7項に記載の 光記録媒体。

9 . トラック燈が、フォトレジストからなる 特許請求の範囲第1項ないし第8項のいずれか に記載の光記録媒体。

10. 構の限さが、0.001~1000μm である特許請求の範囲第1項ないし第9項のい ずれかに記載の光記録媒体。





第1頁の続き

⑦発 明 者 高 橋 → 夫 東京都中央区日本橋1丁目13番1号 ティーディーケィ株式会社内

⑫発 明 者 南 波 憲 良 東京都中央区日本橋1丁目13番1号 ティーディーケィ株 式会社内